

【SIAA(抗菌製品技術協議会)登録製品情報】

製品名:アコーデオンカーテン、アコーデオンスクリーン

＜抗ウイルス加工製品＞		
対象製品	抗ウイルス部品	レザー
	抗ウイルス剤種類	レザーにより異なる
	加工方法	
	登録番号	JP0612984X0002N
アコーデオンカーテン	●※1	
アコーデオンスクリーン	●※1	

※1. 下記のレザーが抗ウイルス部品(レザー)となります。  
こちらのレザーをご指定の場合のみ、抗ウイルスSIAAマークの対象となります。

抗ウイルス部品(レザー)

レザー名	レザーNo. (AC-)	抗ウイルス剤種類	加工方法
ペブル	8001~8006	無機抗ウイルス加工剤	塗装
リラッサ	8007~8011	無機抗ウイルス加工剤	塗装
クリアー抗ウイルス	8019	有機合成抗ウイルス加工剤	練込

抗ウイルス加工マーク



製品上の特定のウイルスの数を減少させます

SIAAマークはISO21702法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

！注意事項

- ・抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません
- ・SIAAの安全性基準に適合しています

※SIAAマークは、SIAA会員以外は使用できません。

抗菌加工マーク



SIAAマークはISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

＜抗菌加工製品＞					
対象製品	抗菌部品	標準取手	アシスト取手	カマチ※2	レザー※3
	抗菌剤種類	無機抗菌剤			レザーにより異なる
	加工方法	塗装			
	登録番号	JP0122984X0004L			
アコーデオンカーテン	●	●	●	●	
アコーデオンスクリーン	—	—	—	●	

※2. カマチは、「ペブル(AC-8001~8006)」、「リラッサ(AC-8007~8011)」、「メディエ(AC-8012~8016)」、「クリアー抗ウイルス(AC-8019)」のレザーをご指定の場合のみ対象となります。

※3. レザーは、下記のレザーが抗菌部品(レザー)となります。

アコーデオンスクリーンは、下記のレザーをご指定の場合のみ、抗菌SIAAマークの対象となります。

抗菌部品(レザー)

レザー名	レザーNo. (AC-)	抗菌剤種類	加工方法
ペブル	8001~8006	無機抗菌剤	塗装
リラッサ	8007~8011	無機抗菌剤	塗装
ウィル	8017	無機抗菌剤	練込
カソード	8018	無機抗菌剤	練込
クリアー抗ウイルス	8019	有機合成抗菌剤	練込
ベイシル	8106~8112	無機抗菌剤	塗装
アクセンテ	8113~8116	無機抗菌剤	塗装
カルボネ	8117	無機抗菌剤	練込
クロス	8118	無機抗菌剤	練込
ラタン	8119~8120	無機抗菌剤	練込
リド	8121~8123	無機抗菌剤	印刷
レインストーム	8124~8125	無機抗菌剤	印刷
ニュートラル	8126~8127	無機抗菌剤	印刷
プロヴァンス	8128~8132	有機合成抗菌剤	塗装
ピオラ	8133	無機抗菌剤	印刷
ブルーム	8134	無機抗菌剤	印刷
ティア	8135~8136	無機抗菌剤	印刷

・SIAAの登録に関してはSIAAホームページ「登録加工製品検索」でご確認いただけます。  
・SIAA(抗菌製品技術協議会)については右記ホームページをご覧ください。

<https://www.kohkin.net/products/search/index.php>  
<https://www.kohkin.net/>

【よくあるご質問】 <https://www.kohkin.net/faq.html>